

湖南石化职院各专业代码代号表

序号	专业名称	专业代号	备 注
1	应用化工生产技术	530201	
2	石油化工生产技术	530206	
3	炼油技术	530207	
4	工业分析与检验	530208	
5	化工设备维修技术	530209	
6	油气储运技术	540403	
7	焊接技术及自动化	580108	
8	电气自动化技术	580202	
9	生产过程自动化技术	580203	
10	电气设备维修及应用	580312	
11	网络系统管理	590107	
12	市场开发与营销	620402	
13	物流管理	620505	

湖南石油化工职业技术学院教学进程总体安排表

专业名称及代码：石油炼制技术（470202）

入学要求：高中毕业生或具有同等学力者

修业年限：三年

版本号：2021-1.3-1

课程性质	课程序号	课程编码	课程名称	课程类别	学时分配			考核形式		按学期开设学时分配						备注	
					总学时数	理论学时数	实践学时数	课程学分	考试	考查	一学年		二学年		三学年		
											一	二	三	四	五		六
											20周	20周	20周	20周	20周		20周
公共基础课程	1	51000100	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	A	72	66	6	4									
	2	51000200	思想道德修养与法治	A	54	50	4	3	√	24	30						
	3	51000300	形势与政策	A	40	36	4	1	√	8	8	8	8	8			
	4	51000400	大学体育	C	108	12	96	6	√	36	36	36					
	5	51000500	军事理论及军事技能	C	148	36	112	4	√	148							
	6	51000600	心理健康教育	A	32	32		2	√	10	16	6					
	7	51000700	大学生职业发展与就业指导	B	32	20	12	2	√	16		16					
	8	51000800	创新创业	B	32	20	12	2	√		32						
	9	51000900	大学语文	A	36	36		2	√		36						
	10	51001000	应用数学	A	48	48		3	√	48							
	11	51001100	大学英语	A	136	70	66	8	√	64	72						
	12	51001200	信息技术	B	48	24	24	3	√	48							
	13	51001300	劳动专题教育	A	16	16		1	√	8	8						
公共基础课程合计					802	466	336	41									
专业基础课程	14	11910110	无机化学	B	40	28	12	3	√	40							
	15	11910410	有机化学	B	56	44	12	3	√		56						
	16	11910610	分析化学	B	44	32	12	2	√			44					
	17	11910710	化学反应过程与设备	A	48	40	8	3	√			48					
	18	11910910	化工制图及CAD	B	56	36	20	3	√			56					
	19	11910810	化工设备与机械基础	A	48	40	8	2	√			48					
	20	11911110	化工仪表及自动化	B	44	36	8	2	√			44					
21	11911010	大数据分析及应用	B	32	20	12	2	√			32						
专业基础课程合计					368	276	92	20									
专业核心课程	22	11021220	化工单元操作技术	B	142	86	56	8	√	52	90						
	23	11911220	燃料油生产技术	B	64	44	20	4	√			64					
	24	11030120	石油产品分析	B	44	22	22	2	√				44				
	25	11910420	石油化工产品生产	A	52	40	12	3	√				52				
	26	11911320	石油化工安全技术	B	44	32	12	2	√				44				
	27	11911420	炼油装置仿真操作	B	56	12	44	3	√				56				
	28	11030220	润滑油生产及应用	A	30	24	6	2	√					30			
专业核心课程合计					432	260	172	24									
专业拓展课程	29	11030130	现代煤化工生产技术	A	30	26	4	2	√				30				
	30	11911730	化工QHSE与清洁生产	A	32	24	8	2	√				32				
	31	11030230	油品储运及油品调和	A	24	16	8	1	√				24				
专业拓展课程合计					86	66	20	5									
综合实践课程	32	51009340	专业综合实训	C	48		48	2	√						48		
	33	51009440	劳动实践	C	72		72	3	√	24		24			24		
	34	51009540	社会实践	C	48		48	2	√		24		24				
	35	51009640	认知实习	C	24		24	1	√	24							
	36	51009740	跟岗实习	C	48		48	2	√				48				
	37	51009840	毕业设计	C	96		96	4	√						96		
38	51009940	顶岗实习	C	576		576	24	√							576	（含假期一个月，共计6个月）	
综合实践课程合计					912		912	38									
选修课程	39	51001550	职业素养（限选）	A	20	20		1	√	10	10						
	40	51001650	大学生安全教育（限选）	A	10	10		1	√		10						
	41	51001750	党史国史（限选）	A	10	10		1	√	10							
	42	51001850	中华优秀传统文化（限选）	A	10	10		1	√	10							
	43	51001950	公共艺术1（限选）	A	32	32		2	√		32						
	44	51002060	公共艺术2（可选）	A								10					
	45	51002160	普通话（任选）	A	10	10		1	√		10						二选一
	47	51002360	节能减排（任选）	A													
	48	51002460	绿色环保（任选）	A	10	10		1	√			10					三选一
	49	51002560	金融知识（任选）	A													
	50	51002660	社会责任（任选）	A													
	51	51002760	海洋科技（任选）	A	10	10		1	√		10						四选一
	52	51002860	管理（任选）	A													
	53	51002960	中华传统家教家风（任选）	A													
	54	11910150	中外石油文化（限选）	A	16	16		1	√		16						
	55	11910250	职业健康（限选）	A	16	16		1	√			16					
	56	11910350	腐蚀与防护（限选）	A	16	16		1	√			16					
	57	11910450	车间班组管理（限选）	A	20	20		1	√				20				
	58	11910550	石化产品营销（限选）	A	16	16		1	√					16			
59	11912450	文献检索与写作（限选）	B	24	12	12	1	√					24				
60	11912650	能源与环境（限选）	A	16	16		1	√					16				
61	11912550	化工设计基础（限选）	A	24	24		1	√					24				
62	11912960	环境保护与可持续发展（任选）	A														
63	11030160	新能源与可再生能源（任选）	A	16	16		1	√			16					三选一	
64	11030260	化学与生活（任选）	A														
65	11913360	食品营养与健康（任选）	A														
66	11010860	石油化工智能制造（任选）	A	16	16		1	√				16				三选一	
67	11913260	石油化工专业英语（任选）	A														
选修课程合计					292	280	12	19									
总体安排	总学时数				2892	1348	1544			580	496	504	450	286	576		
	课程门数				56					17	17	16	14	10	1		
	考试门数								17	4	3	6	5	1	0		
	考查门数									39	13	14	10	9	1		
	专业总学分							147									

注：课程类型：A类:理论课；B类:理实一体课；C类:实践课。

执笔人：廖有贵

校对：张娟娟

审核人：万琼

编制时间：2021年6月